

Presseinformation

IT Display » Samsung Curved Monitor C27F591FDU LED

Samsung setzt auf starke Kurven

Mit dem neuen, noch intensiver gewölbten Premium Curved Monitor erreichen Gamer und Heimanwender jetzt das nächste Level des Sehvergnügens

- Intensives Sehvergnügen dank 1.800 mm Wölbungsradius
- Active Crystal Color für eine exakte Reproduktion der Farben
- Nahezu rahmenloser Bildschirm für gehobene Design-Ansprüche



Schwalbach/Ts. – 21. März 2016 – Diese Kurve ist nicht nur für Gamer ein echter Hingucker: Mit dem neuen C27F591FDU LED führt Samsung seine neue Generation gewölbter Displays ein. Der 27 Zoll große, deutlich geschwungene Monitor erreicht mit seinem Wölbungsradius von 1.800 mm eine neue Dimension des intensiven, realistischen Seherlebnisses. Er liefert gestochen scharfe Bilder, erfüllt sehr hohe Multimedia- und Multitasking-Ansprüche und ist dabei augenfreundlich. Damit eignet er sich sowohl für begeisterte Gamer als auch für die Arbeit am PC. Der neue Monitor ist ab Mitte April verfügbar.

Curved Monitoren gehört die Zukunft. Neben zahlreichen technischen Funktionen und Extras bietet die geschwungene Form ein intensives und zugleich augenfreundliches Seherlebnis. Mit dem C27F591FDU LED bringt Samsung jetzt ein 27 Zoll Display mit einem Wölbungsradius von 1.800 mm auf den Markt. Zum Vergleich: Die Radien der bisherigen Samsung Modelle liegen zwischen 3.000 und 4.000 mm. Der jetzt erreichte kleinere Radius stellt einen Ausschnitt eines imaginären Kreises dar, der den Nutzer stark umgibt. Das spürbare Ergebnis: Das Blickfeld des Betrachters erweitert sich. Denn der durchschnittliche Abstand des Auges zu den äußeren Bildschirmpartien gleicht sich der natürlichen Beschaffenheit der Augen an. Damit bringt der neue Curved Monitor Gamern Action-, Abenteuer- oder Sportszenen sehr nahe und bietet ein faszinierendes Spielerlebnis.

„Die neuen Displays sorgen dafür, dass wir Inhalte entspannter konsumieren. Nutzer bekommen das Gefühl, selbst dabei zu sein. Mit den neuen Monitoren erleben sie das Gesehene sehr intensiv und mit einer beeindruckenden Raamtiefe“, erklärt Markus Korn, Head of IT Display bei Samsung Electronics GmbH. „Wir sind fest davon überzeugt, dass sich die Curved-Technologie zukünftig als neuer Standard etabliert – und zwar nicht nur im Gaming-Bereich oder Premiumsegment, sondern im gesamten Monitormarkt.“

Fürs Auge gemacht

Für ein augenfreundliches Seherlebnis steckt im neuen Curved Monitor C27F591FDU LED die Flicker-Free-Technologie, die das Bildschirmflackern reduziert. Gleichzeitig kann der Nutzer für ein angenehmeres Sehen per Knopfdruck den Eye Saver Modus aktivieren. Die über die HDMI-Funktion eingebundene AMD FreeSync™-Technologie synchronisiert zudem die Bildwiederholungsrate zwischen 48Hz und 72Hz mit der AMD Grafikkarte. Dies verringert Eingangslatenz und Verzögerungen während der Spiel- oder Videowiedergabe für ein reibungsloses Gaming-Erlebnis. Hinzu kommt, dass Anwender auch bei seitlichen Sitzpositionen in den Genuss gestochen scharfer und realistisch dargestellter Details kommen. Selbst an den Rändern bietet der neue Monitor ein hervorragendes Seherlebnis. Möglich macht dies der große Betrachtungswinkel (h/v) von bis zu 178 Grad. Weil sich die Augen so weniger bewegen müssen, erlaubt der C27F591FDU LED es auch, über mehrere Stunden entspannt und konzentriert zu arbeiten, zu spielen oder Filme zu genießen.

Dynamisches Farbspiel

Egal was auf dem geschwungenen Monitor läuft, es zeichnet sich durch sehr hohe Detailtiefe, feine Schattierungen und Farbnuancen aus. Der Game-Modus hellt automatisch dunkle, verschwommene Szenen auf. Zudem verstärkt die hohe statische Kontraste von 3.000:1 den scharfen Bildeindruck. Sie lässt die Farben besonders lebendig erscheinen. An Dynamik gewinnen Szenen durch die schnelle Reaktionszeit von nur 4 ms (G/G).

Der C27F591FDU LED präsentiert Farbtöne und Werte in einer atemberaubenden Bandbreite. Durch die Active Crystal Color Technologie sind Bilddetails auf dem Display noch deutlicher erkennbar. Die hohe Farbraumabdeckung der sRGB Farbskala von 119 Prozent ermöglicht eine nahezu lebensechte Reproduktion der Farben. Zudem reduziert die VA Panel Technologie das Backlight Bleeding und sorgt so für eine tolle Bildqualität.

Ein Hingucker schon beim Design

Das hochwertige Premiumdesign des Curved Monitors ist gewollt puristisch gehalten. Die metallisch silberne Front und die glänzende weiße Rückseite wirken edel und betonen die geschwungene Form des Monitors. Nahtlose Konnektivität stellen drei Anschlüsse für HDMI, D-Sub und Display Port sicher. Und auch der Ton überzeugt: Die integrierten 5W-Stereolautsprecher sorgen für einen hervorragenden Sound. Mit diesem Gesamtpaket sendet der neue Curved Monitor eine klare Botschaft an alle Gamer und Heimanwender: Mit dem C27F591FDU LED eröffnet sich eine beeindruckende Welt des Sehvergnügens.

Verfügbarkeiten

Der Samsung Curved Monitor C27F591FDU LED ist ab Mitte April für 379 Euro (UVP) im Handel erhältlich.

Bildergalerie

Curved Monitor C27F591FDU
LED



Curved Monitor C27F591FDU
LED



Curved Monitor C27F591FDU
LED



Die Wölbung des Bildschirms zieht an – und den Betrachter in das räumliche und realistisch wirkende Geschehen hinein.

Der Betrachtungswinkel (h/v) von bis zu 178 Grad macht es möglich, dass der Betrachter beinahe aus jeder Perspektive auch Details am Bildrand scharf sieht.

Das schlichte wie edle Design schmeichelt dem Auge und passt optisch hervorragend in ein modernes Wohnumfeld.

Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
Der neue Samsung Curved Monitor C27F591FDU LED hat eine sehr starke Wölbung, die ein intensives und realitätsnahes Seherlebnis ermöglicht.	Spiele- und Filmfans erhalten das Gefühl, mitten im Geschehen zu sein. Sie erfahren dadurch ein sehr intensives Sehvergnügen.	Der Wölbungsradius von 1.800 mm ist augenfreundlich und ermöglicht eine lange und entspannte Nutzungsdauer.

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter:

<http://www.samsung.com/de/news/product/samsung-setzt-auf-starke-kurven>

Über Samsung Electronics:

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und eröffnet ihnen auf der ganzen Welt neue Möglichkeiten. Mit Innovationen und dem Streben, immer wieder Neues zu entdecken, verändern wir die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Kameras, Druckern, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen bis hin zu Medizintechnik, Halbleitern und LED-Lösungen. Mit der offenen Plattform SmartThings, unserer großen Vielfalt an smarten Produkten und branchenübergreifenden Kooperationen sind wir Vorreiter im Bereich Internet of Things. Wir beschäftigen weltweit 319.000 Menschen in 84 Ländern bei einem Jahresumsatz von 196 Milliarden US-Dollar. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf <http://www.samsung.com/de> und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com.

Pressekontakt Samsung

IT Display

Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.boms@samsung.com

Pressekontakt Samsung

IT Display

Burson-Marsteller GmbH
Amelie Mayer-Quien
Kleyerstraße 19
60326 Frankfurt
069 / 2380 967
samsung.it@burson-marsteller.de